im	T	<del></del>	•	Dale						<del></del>			-[	Claim			Date											Claim			
Didenal (3)					Ĭ				·				-	First	Orginal							•						1000	Original		
Ţ,	╣.:	1	4_		4	_	_		_		_	-	-	u	<u>위</u>			-	╬	+	-1		-		-	-	1	+	101	H	-
W	1	1	4	+	+	$\dashv$		_			-	┨	-	-	62	-		┝	+	+	7				-	_		-	102		_
	1	-	+	-1-	+	-	_	-	-		-	1	-	•	63			-	: -	7									103		
=	1		4-	╁	╁	ᅥ	_	-	-	-	-	┨	ŀ	-	64	-		r	1	1					Ŀ				104		_
	1	1	- -	+	1	7		-		-	<u> </u>	1	ľ		65				1			:	_			<u> </u>	l	Ŀ	105	-	-
		1	1	7			•					]			66		7.		1	4			_	_	-	-	-	-	109		-
1.2							_				_		-		67	_		-	4-						-	-	1	-	100		-
				]	_	_		_	_	_	_	-	-	_	66			-	╬	-			<u> </u>		┝	-	1	F	109		r
-		1	+	4	4	-			<u> -</u>	-	<del>  -</del>	$\{$	ŀ		69 60	-		╁	╁	-	ᅦ		-		-				110		Ē
4	<u> </u>	+	-	+	+	-			-	-	-	1	ŀ		81	-	-	╁	+	7	$\neg$						] .		111		L
1		+	+	+	十	ᅱ		1-	十	1		1			62										Ŀ	<u> </u>	-	-	112		ŀ
		1	1.	1			•					]			63			]_	1	_	_				-	-	┨	-	114		-
(I		1		$\Box$				1_	_	_	1	4	-	·:	04		-	╀	4	-	_			-	╁╌	╁	1	-	111		-
. 1	5	1	4	4	4		-	-	-	╄-	╀╌	-	}		65 88		-	╁	$\dashv$	-	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	┞	1	1		110		L
		+		+	-		-	-	<del>  .</del>	1-	╁╴	┥・	ŀ	÷	67	_	-	†	7			_						. [	11		_
	<del>6</del> ] -	-	4	┧	-		-	1.	1.	1	1				68								_	_	Ŀ	<del> </del>	-	-	11		-
1	<del> </del>	1		7	1							].		_	69	_	1_	1	4		<u>.</u>	_	┟╌	<del> </del> ∸	╁-	-		-	12	4~	╁
2	0	7	1							<u>.</u>	_		١		70	_	ļ.	1	4		-		<del> </del>	<del> </del>	╀	+	-	⊦	12	1	╁
2	1	1	]				_	<b> </b> _	1-	1	-	4	}	<u>.                                    </u>	71 72	-	卜	+	$\dashv$	-	-	-	1-	1-	╁	†	1		12	2.	I
2	2	4	-				-	╁	+-	-	+	$\dashv$			73	-	╁	+	一				1.		E	I	<u>.</u>		. 12		4
31/2	4		$\dashv$	-	$\exists$	٠.	-	†	†=	†-	1	1	-		74		上	1			Ŀ		]_	1_	1	-	4	-	12	-1-	+
	6)										Ŀ	]			78		1	4	_	<u>:</u>	┟∸	╀	<del> </del> -	1-	╁	╁	1	-	12		†
1	6 7 8			·		<u>.                                    </u>	1_	1	- -	4-	4	-	,	-	76 77		╁	+	-		╁	╁╴	+	1	†	†	1		12	7	1
	7	-1	• •			-	╀	-	+	╁		$\exists$		-	78		+	1	_		厂	1	1		1		].	- }-	12		4
		· 1			- 1	-	╁	1	1-	†	+	٦	•	-	76					_		]_	1_	4	4.	- -	4	-	12	30 .	+
				<del>,</del>	-		<u>†</u>	1							80		1	4	<u>.</u>	_	<del> -</del>	-		-		╬	$\dashv$	•		31	1
	91 32			<u> </u>		Ŀ		1		_ _	1	4		_	8		-}-		<del></del> -	ŀ	╀	-		┼	+	+	1			32	7
	32	٤		÷		_	1	-	4		+	4		-	8:		-}-	$\dashv$		├-	+	十	+	+	十	:  -				93	
	33				Ŀ	1_	1	1	1-	1	$\pm$	_		1	<u>8</u>		1		_	=	1						4	_	==1	34 35	=
1	99 92			=	1=	F	7	7	7	7	7	$\exists$	·	7=	В	5	1			1	1	Ι.	]_	4	.].	4	-1		{		
- ;	94 95 3B		-	-	1	┪	7	7							8					1_	1	4	-	4	$\dashv$	-	$\dashv$	* 1		37	
	87										_	_		-	8		-		_	4-			+		+	+				80	_
	38 39				1_	1_	1	_	4	4	_	_		-	8	8			<del> </del>	-	+	+		+	7	-	_			38	_
_ ` `]	39		ļ		-	- -		4	-	-	-			-		0	-		├-	┪	+	+	1	7	7		:			40	
	40		_	_	-		4		-		÷			-	l	11			1-	-	+	7	7	7	$\neg$				1	141	
: -	41		<u> </u>	-	- -	-	-	-						-	<u> </u>	2	$\dashv$	<u>.</u>	1-	1-	- -	1								142	
	42		┧┷	-					$\dashv$	-	-			1		93			╁	1	1								_	143	نـــ
_	43	ļ	-	<del> </del>	-		$\dashv$	ᅱ	-					1	<u></u> -	84		_	-				_					1		144	
-	44	-	1-	-	-	- -	$\dashv$	-	$\dashv$				1	1		95	<del></del>		1				_	_		$\dashv$		{		146	
-	40	-	1-	1-	-	+				_	_	_	]	Ī		96		<u>.</u>	1	_[-	_	_		_		-		]		147	-
-	47	1-	1	1	- -	-									:	97		<u> </u> _	4-	_ -	_		_		<u>-:-</u>	-	-	┨ .	1-	148	-
-	48	1	1	<u>-</u>	7-	7			·	_			].	إيه		98	· 	-		4	_		7		73.	-		<u>.</u>		149	1
-	40	1	1	$\perp$						_		_	]	: 1		99		L	- -			-	-		-	-	-	1	1	150	1
-	50		7	7	7	1.						L	1	- {		(00		Ļ	┸	_		!		<del></del>	ــــا	ـــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. ر			